

seminars

CERN PARTICLE PHYSICS SEMINARS

Tuesday, June 8
16.30
Auditorium

"Rho production in deep inelastic electron scattering"
D.H. White / UC London - Cornell

Tuesday, June 15
16.30
Auditorium

"A counter experiment on K^+_{e4} decay"
P. Extermann / Geneva

CERN APPLIED PHYSICS SEMINAR

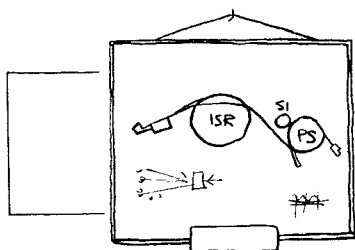
Monday, 14 June
14.30
Council Chamber

"Spark and proportional wire chambers : the state of the art"
F. Sauli / CERN
Abstract : A summary of the existing automatic methods used to study high energy interactions, including the latest developments of the Multiwire Proportional Chambers.

PHYSICS III SEMINAR

Monday, June 14
11.00
Theory Conference Room

"Proton total cross sections on light elements between 200 and 600 MeV. A possibility to measure the real part of the nuclear forward scattering amplitude on ^4He and ^{12}C ".
P. Schwaller / CERN - SIN/ZH.



enseignement

ACADEMIC TRAINING

Mercredi 9 juin
14.15
Amphithéâtre

MATHEMATIQUES APPLIQUEES
"Elément d'analyse numérique"
par F. Louis (6e leçon)

Thursday, June 10
10.00
TH Conference Room

SEMINAR
"Weak Interactions"
by Prof. V.L. Telegdi (Enrico Fermi Institute - Chicago)
(1st session)

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE

Les cours de "Mathématiques 1 C", Mathématiques 2 C", et "Fortran 2 A" n'auront pas lieu le lundi 7 juin.
Prochaines leçons
MT1C : lundi 14 juin - 11h30 - Amphithéâtre
MT2C : lundi 14 juin - 17h00 - Amphithéâtre
FT2A : mardi 8 juin - 14h00 - Amphithéâtre

ENSEIGNEMENT GENERAL

Jeudi 10 juin
13.00
Amphithéâtre

SCIENCE POUR TOUS
"L'énergie, aujourd'hui, demain et après-demain"
par R. Carreras
Cet exposé est le dernier de la série pour 1970-71. Le cycle d'exposés pour 1971-72 débutera en octobre prochain.